DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

'03678982 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044082 [*J*P 4044082 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153609 [JP 90153609]
FILED: June 11, 1990 (19900611)
INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

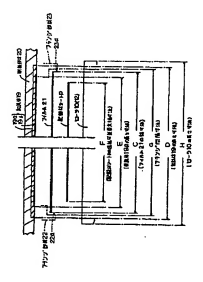
JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 18, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent damage such as the wrinkling, folding, etc., of an end part of a film by setting relation condition of C<D, where C is the width of the film and D is the length of a nip part.

CONSTITUTION: The width C of the film 21 and the length D of the nip formed by pressing a heating body 19 and a pressure roller 10 as a rotary body against each other across the film 21 are so set that C<D. The internal surface of the film 21 in the overall width area C contacts the surface of the heating body 19 in the length range and the film is conveyed by sliding on the surface of the heating body, so the film conveying force in the overall length area C in the film width direction is uniformed to evade film end part breakage trouble. Consequently, the film end part damage can be prevented and the device with stability and reliability is obtained.



	•			
			** ***	1 1
· (
				*
		så*		

DIALOG(R)File 345:Inpadoc, Fam. & Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv.

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2

```
10235003
  Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 911218
                                                   <No. of Patents: 014>
  Patent Family:
      Patent No
                  Kind Date
                                 Applic No
                                             Kind Date
      DE 69127508
                   C0 971009
                                DE 69127508
                                              A 910610
                   T2 980226
      DE 69127508
                                DE 69127508
                                              Α
                                                  910610
      EP 461596
                                EP 91109514
                   A2
                       911218
                                              Α
                                                  910610
                                                          (BASIC)
      EP 461596
                   A3
                      940209
                                EP 91109514
                                              Α
                                                  910610
      EP 461596
                   B1 970903
                              EP 91109514
                                              Α
                                                  910610
      JP 4044076
                  A2 920213
                                JP 90153603
                                              Α
                                                  900611
      JP 4044077
                 A2 920213
                                JP 90153604
                                              A 900611
      JP 4044079
                 A2 920213
                                JP 90153606
                                              A 900611
      JP 4044082
                 A2 920213
                                JP 90153609
                                              A 900611
      JP 2884715
                 B2 990419
                                JP 90153604
                                              A 900611
      JP 2884716
                 B2 990419
                                JP 90153606 A 900611
      JP 2884718
                  B2
                      990419
                                JP 90153609 A 900611
      JP 2917424
                   B2
                      990712
                                JP 90153603 A 900611
      US 5148226
                  Α
                       920915
                                US 825789
                                            A 920121
  Priority Data (No, Kind, Date):
      JP 90153603 A 900611
      JP 90153604 A 900611
      JP 90153606 A 900611
      JP 90153609 A 900611
      US 712573 B3 910610
  PATENT FAMILY:
  GERMANY (DE)
    Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 CO 971009
     HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
     Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
     Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
       900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609 A
                                                       900611
     Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A
                                           910610
     IPC: * G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
     JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
     Language of Document: German
   Patent (No, Kind, Date): DE 69127508 T2 980226
     HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
     Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
     Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A
       900611; JP 90153606 A
                             900611; JP 90153609 A
                                                      900611
     Applic (No, Kind, Date): DE 69127508 A
                                            910610
            G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: * G 91-370610
     JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018
     Language of Document: German
 GERMANY (DE)
   Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
     DE 69127508 P
                      971009 DE REF
                                          CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                              EP 461596 P
                                            971009
     DE 69127508
                      980226
                  P
                              DE 8373
                                          TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
                              OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
                              PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
                              DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
                              UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
     DE 69127508
                  P
                      981001
                              DE 8364
                                          NO OPPOSITION DURING TERM OF
                              OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                              DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
```

911218

HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A Priority (No, Kind, Date): 900611; JP 90153609 A 900611 900611; JP 90153606 A Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: ; G 91-370610 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A3 940209 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) A 900611; JP 90153604 A Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 900611; JP 90153609 A 900611 900611; JP 90153606 A Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370610 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): EP 461596 B1 970903 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153609 A 900611 900611; JP 90153606 A Applic (No, Kind, Date): EP 91109514 A 910610 Designated States: (National) DE; FR; GB; IT IPC: * G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: * G 91-370610 JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018 Language of Document: English EUROPEAN PATENT OFFICE (EP) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): PRIORITY (PATENT APPLICATION) 900611 EP AA Р EP 461596 (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153603 A 900611 PRIORITY (PATENT APPLICATION) 900611 EP AA EP 461596 P (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153604 A 900611 PRIORITY (PATENT APPLICATION) EP AA P 900611 EP 461596 (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153606 A 900611 PRIORITY (PATENT APPLICATION) EP 461596 Ρ 900611 EP AA (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG)) JP 90153609 A 900611 EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE EP AE EP 461596 Ρ 910610 ANMELDUNG) EP 91109514 A 910610 DESIGNATED CONTRACTING STATES IN Ρ 911218 EP AK EP 461596 AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT PUBLICATION OF APPLICATION EP 461596 Р 911218 EP A2 WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT) REQUEST FOR EXAMINATION FILED P 911218 EP 17P EP 461596 (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 910710 DESIGNATED CONTRACTING STATES IN EP 461596 Ρ 940209 EP AK A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT SEPARATE PUBLICATION OF THE P 940209 EP A3 EP 461596 SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE

VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS

```
(ART. 93))
    EP 461596
                 P
                     950125
                             EP 17Q
                                          FIRST EXAMINATION REPORT
                              (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                             941207
                     970903 EP AK
    EP 461596
                 Р
                                          DESIGNATED CONTRACTING STATES
                             MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN
                             EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                             VERTRAGSSTAATEN)
                             DE FR GB IT
    EP 461596
                     970903 EP B1
                 р
                                          PATENT SPECIFICATION
                             (PATENTSCHRIFT)
    EP 461596
                 Р
                     971009
                                          CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
                             EP REF
                             DE 69127508 P 971009
    EP 461596
                 P
                     971201 EP ITF
                                         IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT
                             FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO
                             EUROPEO)
                             SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
    EP 461596
                 P
                     971226
                             EP ET
                                          FR: TRANSLATION FILED (FR:
                             TRADUCTION A ETE REMISE)
   EP 461596
                 P
                     980826 EP 26N
                                          NO OPPOSITION FILED (KEIN
                             EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 4044076 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A
                                          900611
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000016
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044077 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611
   IPC: * G03G-015/20; G03G-015/00
   JAPIO Reference No: ; 160222P000017
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044079 A2 920213
   HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000017
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044082 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000018
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2884715 B2 990419
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153604 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153604 A
                                          900611
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2884716 B2 990419
```

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA

Priority (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153606 A 900611

IPC: * G03G-015/20

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 2884718 B2 990419

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153609 A 900611

IPC: * G03G-015/20

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 2917424 B2 990712

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153603 A 900611

IPC: * G03G-015/20

Language of Document: Japanese

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No, Kind, Date): US 5148226 A 920915 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): US 712573 B3 910610; JP 90153603 A

900611; JP 90153604 A 900611; JP 90153606 A 900611; JP 90153609

A 900611

Applic (No, Kind, Date): US 825789 A 920121

National Class: * 355290000; 355284000; 219216000

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 91-370610

JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000017; 160222P000018

Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

acaa,	bcacas	(140, 17)		, .					
ŪS	5148226	P	900611	US AA	PRIORITY (PATENT)				
				JP 90153603	A 900611				
US	5148226	P	900611	US AA	PRIORITY (PATENT)				
				JP 90153604	A 900611				
US	5148226	P	900611	US AA	PRIORITY (PATENT)				
				JP 90153606	A 900611				
US	5148226	P	900611	US AA	PRIORITY (PATENT)				
				JP 90153609	A 900611				
US	5148226	P	910610	US AA	PRIORITY				
				US 712573 B	3 910610				
US	5148226	P	920121	US AE	APPLICATION DATA (PATENT)				
			(APPL. DATA (PATENT))						
				US 825789 A	920121				
US	5148226	P	920915	US A	PATENT				
US	5148226	P	931019	US CC	CERTIFICATE OF CORRECTION				

```
?s pn=jp 4044076
              0 PN=JP 4044076
      S2
?t s2/9
 2/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044077
              0 PN=JP 4044077
     S3
?t s3/9
 3/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044078
     S4
              0 PN=JP 4044078
?t s4/9
 4/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044079
             0 PN=JP 4044079
     S5
?t s5/9
 5/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044080
     S6
             0 PN=JP 4044080
?t s6/9
6/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044081
     S7
             0 PN=JP 4044081
?t s7/9
7/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044082
             0 PN=JP 4044082
     S8
?t s8/9
8/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044083
             0 PN=JP 4044083
     S9
```

,					•
					• • •
	*				
- ,-					
4			*1		
			*		
		÷.			

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母公開特許公報(A) 平4-44082

@Int.Cl. 5

識別紀号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

1 0 1 1 0 2 6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

❸発明の名称 加熱装置

②特 頤 平2-153609

❷出 願 平2(1990)6月11日

@ 希明者 世取山

武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

@発明者 黒田 明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

の出 顧 人 キャノン株式会社 の代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

1 組 書

1. 発明の名称

加热装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 固定の加熱体と、

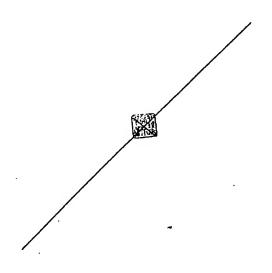
この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ驅動概により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に掲動させつつ フィルムを所定の速度で記録材製送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

前記フィルムの移動方向と直交するフィルム権 方向寸法をCとし、 該フィルムを挟んで前記加熱 体と前記回転体との圧接により形成されるニップ 郎の我さ寸状をDとしたとき、C<Dの関係構成 となっている

ことを特徴とする加熱装置。



3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動型動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面側に、 顕頻像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、様内の耐熱性フィルム(又は シート)と、該フィルムの移動駆動手段と、 該フィルムを中にしてその…方面側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に貧ヒータに 対向して配置され鉄ヒータに対して鉄フィルムを 介して調像定着するべき記録材の顕画像担待面を 密幕させる加圧部材を有し、鉄フィルムは少なく とも画像定着実行時は該フィルムと加圧部材との 間に撤送導入される画像定義すべき記録材と 順方向に略同・連度で走行移動させて該走行移助 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定者邸としてのニップ邸を通過させる ことにより鉄記録材の顕画担持面を鉄フィルムを 介してはヒータで加熱して順画像(未定着トナー 像)に熱エネルギーを付与して軟化・溶離せしめ 、次いで定着部通過後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

また、例えば、函像を担待した記録材を加熱 して表面性を改質(つや出しなど)する装置、 仮定 処置する装置に使用できる。

(背景技術)

従来、例えば画像の加熱定 のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾性層を有して該加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持撤送しつつ 加熱する熱ローラカ式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱凝加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

…方、本出版人は例えば特開昭 63-313182 牙公 複等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、 該ヒータに対向圧接しつつ 搬送 (移動 駆動) される耐熱性フィルムと、 該フィルムを介して記録材をヒータに密着させる加圧配材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材の信与することで記録材面に形成担待されている未定者 頭像を記録材面に加熱定券させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と確膜のフィルムを用いている ためウエイトタイム短縮化(クイックスタート) が可能となる、その他、従来装置の諸欠点を解決 できるなどの利点を有し、効果的なものである。

第13 図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定券 装置の一例の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム(以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ52と、右側の従助ローラ53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ53間の下方に配置した低熱容量線状知熱体54の互いに並行な該3部材52・53・54間に懸回張数してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローデ 5 2 の時計方向回転駆動に伴ない時計方向に所定の周速度、即ち不図示の画像形成部領から搬送されてくる 未定者トナー画像Taを上面に担持した被加熱材 としての記録材シートPの搬送速度(プロセス スピード)と時間じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧形材としての加圧ローラであり、 館記のエンドレスベルト状の定義フィルム51の 下行舗フィルム部分を挟ませて商記加熱体54の 下師に対して不関示の付勢手段により圧接させて あり、記録 材シート Pの 敷送方向に 順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の面移動方向と交流する方向(フィルムの幅方向)を及手とする係然が理解状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材) 5 6 ・通視発熱抵抗体(発熱体) 5 7 ・ 表面保護 関 5 8 ・検温素子 5 9 等よりなり、 断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定 支持させてある。

不図示の画像形成部から散送された未定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド62に案内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧接部Nの定者フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定者トナー

7

(免明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点と して次のようなことが挙げられている。

即ちこのようなフィルム加熱方式の装置に おいて、加熱体に対するフィルムの圧接と、 フィルム移動駆動は、フィルムを挟んで加熱体に 圧接しつつ回転駆動されてフィルム内面を加熱体 面に摺動させつつフィルムを所定の速度で被加熱 材厳送方向へ移助駆動させる回転体(加圧とフィ ルム駆動の両機能を行するローラ体又はエンドレ スベルト体)とする構成とした場合において、 フィルムの移動方向と直交するフィルム幅方向 寸後をCとし、該フィルムを挟んで蘇記加熱体と **尚記回転体との圧接により形成されるニップ郎の** 長さ寸法をDとしたとき、従来のフィルム加熱 方式の定着装置のように C > D の関係構成で フィルムの厳送を行なうと、ニップ寸法Dの 領域内のフィルム部分が受けるフィルム搬送力 (圧接力)と、ニップ寸法 D の領域外のフィルム 即分が受ける散送力が大きく異なるために、

西位町が記録材シートPの鑑送速度と同一連度で何方向に同動型動状態の定者フィルム51の下面に労養してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧指常N間を通過していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通常加熱されて譲加熱体 5 4 間の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して載フィルムに密選状態の記録材シートP側に伝達され、トナー両像Taは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像Tbとなる。

回動彫動されている定者フィルム 5 1 は断熱材 6 0 の 由率の大きいエッジ郎 S において、 2 角度 で走行方向が 板向する。 従って、 定着 フィルム 5 1 と 度なった 状態で圧 援節 N を 通過 して 撤送 された記録材シート P は、 エッジ部 S において 定者フィルム 5 1 から 由率分離 し、 排紙 3 へ で で は 4 が 5 が 5 で は 5 で は 5 で に は 5 で に は 7 で は 1 が 6 で は 1 で に 2 なっている。

B

フィルムの 弱郎 にシワ、折れ 等の グメー ジが 生じ易い。

本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 上述のような問題点を解消した加熱装置を提供 することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は.

間望の加熱体と

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との関に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、 顕晦 像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧回転体と、

を打し、 技加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に複動させつつ フィルムを所定の速度で記録材度送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

前記フィルムの移動方向と直交するフィルム幅 方向寸法をCとし、該フィルムを挟んで前記加熱 体と前記回転体との圧接により形成されるニップ 郎の長さ寸法をDとしたとき、C<Dの関係構成 となっている

ことを特徴とする加熱装置 である

(作 用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と加圧 回転体との間に形成させたニップ面のフィルム 加圧回転体との間に配解材を顕画像担持値関 フィルム側にして導入すると、記録材はフィル 外面に密若してフィルムと一緒にニップの 通過してフィルムと一緒にニップの 通過してフィルムと一緒にニップの が通過していき、その移動通過程でニック終 おいてフィルム内前に接している加熱体の おいてフィルムを介して記録材に付与され、 即面像を支持した記録材がフィルム加熱方式で 加熱処理される。

1 1

(実施例)

図面は水発明の一変施例装置(画像加熱定着装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的機略構造

第 1 図は装置 1 0 0 の積断面図、第 2 図は 級所前図、第 3 図・第 4 図は装置の右側面図と 左側面図、第 5 図は要配の分解料視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(沸)形の機長の装置フレーム(烙板)、2・3 はこの装置フレーム1の左右両端部に設フレーム1 に・体に具備させた左側繋板と右側繋板、4 は狭置の上カバーであり、左右の側繋板2・3の上端部で夫々左右側壁板2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5をゆるめ外すことで取り外すことができる。

10は後速する加熱体との間でフィルムを挟

(2) 加熱体にフィルムを圧接させる部材は フィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動でに より回転駆動されてフィルム内面を加熱体制 動させつつフィルムを所定の速度で記録材料匠に 動か、移動を有するローラ体となるのかに送と なルト体)とすることで、可能となると は回転体の位置や該回転体を駆動するための はでの位置や はでき、安価では親性の高い装置とすが でき、また使用することができる。 全個長を短いものとすることができる。

(3) C C D の関係構成に数定することで、フィルムはその幅方向全長域Cの内面が加熱体の長さ範囲 D 内の面に接して鉄加熱体表面を褶動して敷送されるのでフィルム幅方向全長域C においてフィルム敷送力が均--化するのでフィルム 楽部の玻璃トラブルが回避される。

1 2

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧検ローラ、バックアップローラ)であり、中心軸11と、この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心軸11の左右幅節を支ぐ前記左右の軸受部材と9に回転自由に軸受支持させてある。

13は板金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 養ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一速に立ちたがらせて見備させた横断面外向き円弧カーブの破板15と後壁板15と、底面部14の左右両端部は15と後壁板15とでたたちで対の水平張り出させたたちでは後、19位を対してあり、での断熱部は20を加熱体19個をさせてあり、この断熱部は20を加熱体19個を

下向きにして耐起ステー13の機及路面部14の 下面に並打に一体に取付け支持させてある。

21 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外磁させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外周長はフィルム21の方を 倒えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余格をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱部は20を含むステー13に外嵌した後にステー13の左右端部の各水平張り出しラグ部17・18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対のフィルム端部規制フランジ部材である。後述するように、この左右…対の各フランジ部材22・23の跨速の内面22a・23a間の間隔寸法G(第8図)はフィルム21の幅寸法C(阿)よりもやや大きく設定してある。

1.5

て体を、加熱体19間を下向きにして、かつ断熱 部材20の左右の外方突出端と左右のフランジ 部材22・23の水平張り出しラグ部24・25 を失々左右側壁板2・3の梃方向切欠き長穴 6・7に上端開放部から嵌係合させて左右側壁板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで先に組み込んである加圧 ローラ10の上面に当って受け止められるまで F3す(落し込みま)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材22・23のラグ部24・25の上に尖々コイルは記26・27をラグ部上面に設けた文大凸起で位置決めさせて駆向きにセットし、上カバー4を、該上カバー4の左右端部側に尖々設けた外方張り出しラグ部28・29を上記セットしたコイルはね26・27をラグ部24・28、25・29間に押し締めながら、左右の側環板2・3の上端部間の所定の位置まで嵌め入れてむじちで

24・25 はその左右・・ 対の各フランジ部材22・23の外面から外方へ突出させた水平保り出しラグ部であり、 町記ステー13 側の外向き水平張り出しラグ部17・1 は夫々このフランジ部材22・23の大記水平張り出しラグ部24・25の内科内に民債させたをし込み用穴部に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側壁板2・3間から上カバー4を外した状態において、軸11の左右 端部側に予め左右の触受部材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の触受部材 8・9を左右側壁板2・3の扱方向切欠き長穴 6・7に上線開放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸受部材8・9が長穴6・7の下線部に受け止め られる位置まで下ろす(落し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23を関のような関係に予め組み立てた中間組立

1 6

左右の側壁板2・3間に固定する。

これによりロイルはね 2 6 · 2 7 の押し船め 反力で、ステー 1 3 、加熱体 1 9 、断熱彫材 2 0 . フィルム 2 1 、左右のフランジ部材 2 2 · 2 3 の全体が下方へ押胚付勢されて加熱体 1 9 と ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手各部 略均等に倒えば総圧 4 ~ 7 k g の当接圧をもって 圧接した状態に保持される。

30・31 は左右の側壁板 2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材 20の 左右両端部に尖々接着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム」の前面銀に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての顕越像(粉体トナー像) Taを支持する記録材シート P (第7 間)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と ローラ 1 0 とのニップ ® (加熱定 着 部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて実内 する。 33は装置フレーム1の検面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその触35の左右両陽部を左右の側壁板2・3に設けた触受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその触39を上カバー4の後面壁の一部を内側に由げて形成したフック部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより排出ローラ34の回転動に従動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右隣に図者した第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に図着した第 3 ギア、 G 2 は右側壁板 3 の外面に根蓋して設けた中観ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と第 3 ギア G 3 とに輸み合っている。

1 9

が 加熱体 19 前を摺動しつつ時計 方向 A に回動 移動動動される。

このフィルム 2 1 の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上流側のフィルム 部分に引き存せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実練で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上流館であって貧ニップ 部近份のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー 1 3 のフィルム内面ガイド としての外向き円型カーブ前面板 1 5 の略下半面 部分に対して接触して摂動しながら回動する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触掲動部の納点部 0からフィルム回動 方向下流側のニップ部 Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 Nの記録 Hシート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ部 Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。 第1 ギア G 1 は不図示の駆動複機構の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ 1 0 が第1 図上反映計方向に回転駆動され、それに運動して 第1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第3 ギア G 3 へ 伝達されて 排出ロー ラ 3 4 も 第1 図上反時計方向に回転駆動される。

(2)助作

エンドレスの耐熱性フィルム21 は非駆動時においては第6 図の要部部分拡大図のように加熱体1 9 と加圧ローラ1 0 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全期及部分がテンションフリー(テンションが加わらない状態)である。

第1 ギアG1 に駆動深機構の駆動ギアG0 から 駆動が伝達されて加圧ローラ1 0 が所定の周速度 で第7 図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部 N においてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ1 0 との厚擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの剥熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 0 の回転周速と略同速度をもってフィルム内面

2 0

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への 通電を行わせた状態において、入口ガイド 32 T a 案内されて被加熱材としての未定着トナー Nの 担持した記録材シート Pがニップ間に像 を担持した記録材シート Pははの 上向きではないを、その移動通 としてフィルム 21 と一緒に過 とのであるとなると、その移動通 になってフィルム 20 で ののが、その移動であるがで にあるといてフィルムながで にあるといてフィルムながで にあるといてフィルムながで にあるといてフィルムながで にあるといてフィルムながで にあるといてフィルムながで にあるといてフィルムながで にあるといて、 にはあるといて、 にはあるといて、 にはないで、 にはないて、 にはないて、 にはないて、 にはないて、 にはないて、 にはないで、 にはないて、 にはないで、 にはないて、 にはないで、 にはな

ニップのNを通過した記録材シートPはトナー温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム21面から離れて出口ガイド33で排出ローラ34とピンチコロ38との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シートPがニップのNを出てフィルム21面から離れて排出ローラ34へ至るまでの間に軟化・溶融トナー使Tbは冷却して図化像化Tcして定着する。

上記においてニップ®Nへみ人されたお母材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応治者してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する 事題を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの 発生、フィルム前の折れすじを生じない。

2 3

場合のフランジ部材22・23の他にも、例えばフィルム21の場部にエンドレスフィルム因方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規則してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り 力が似下する分、剛性を低下させることが できるので、より 律内で 熱容 量が 小さいものを 使用して装置の クィックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

倒えば、ポリィミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル エーテル共爪合体树脂 (PFA)・ポリエーテル

そのためフィルム21が待り移動Q又はRしてそのためフィルム21が待り移動Q又はRしての左端が左側フランジ部材22のフィルム線が右側フランジ部材23の好座内面23a にが右側フランジ部材23の好座内面23a にからその寄り力に対してフィルムの関性る ないしてフィルムの関性の ないしてフィルムのように 歯がして ひんして 変し は 本 実 施 例 装 置 の で、 この 点 で も 装 置 が な で に 前 能 化 ・ 小 数 化 で に 値 化 の 高い 装 関 を 終 成 で を が な な の な に の 点 で も な 関 化 の 高 い な ア き る .

フィルム客り規制手段としては本実施例装置の

2 4

エーデルケトン(PEEK)・ポリバラバン酸(PPA)、娘いは複合がフィルム例えば20μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも画像 当後而側にPTFE(4ファ化エチレン樹脂)・PAF・FEP等のフッ素樹脂・シリコン樹脂等、更にはそれに導電材(カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を透加した健型性コート層を10μm厚に施したものなどで

(4)加熱体19・断熱部料20について。

加熱体19は前速第13関例契照の加熱体54 と同様に、ヒータ基板19a(第6関 部別)・ 通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検温素下19d等よりなる。

ヒータ基板 19 a は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 mm・巾10 mm・扱さ 2 4 0 mmのアルミナ基板である。

発熱体19 bはヒーク基板19 aの下前(フィルム21との対面側)の略中央部に長手に沿っ

て、例えば、As/Pd(組パラジウム)、Ta2N、RuO1等の電気抵抗材料を厚み約 10μ m・01~3mmの線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により塗工し、その上に表面保護層19cとして刷熱ガラスを約 10μ mコートしたものである。

検温系子 1 9 d は一例としてヒータ基板 1 9 a の上前(発熱体 1 9 b を設けた頃とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により塗工して具備させた P t 膜等の低熱容量の測温抵抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、韓状又は細帯状をなす発熱体19bに対し画像形成スタート信号により所定のタイミングにて通常して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、検温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

2 7

ファイド)・PAI (ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK (ポリエーテルエーテ ルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性制脂で ある。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 幅寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C<Dの関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ 1 O によりフィルム 2 1 の搬送を行なうと、 ニップ長 D の領域内のフィルム部分が受ける フィルム 廠送力(圧接力)と、ニップ長 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム 廠 が、前者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 面に接して 摺動 敷送されるのに対して後者の フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の の異なる断熱部 4 2 0 の面に接して摺動廠送され るので、大きく異なるためにフィルム 2 1 の 加熱体 1 9 はその 死熱 休 1 9 b への通電により、ヒータ基板 1 9 a・発熱体 1 9 b・表面保護層 1 9 c の熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定者温度(例えば 1 4 0 ~ 2 0 0 ℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19額の熱エネルギーが設フィルム21を介して該フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

と記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面過度は知時間にトナーの触点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンパイ温調の必要がなく、 谷エネルギーが 実現でき、しかも根内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル

28

個方向両綱部分にフィルム搬送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係構成に数定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接して 設加熱体表面を搭動して 数送されるのでフィルム 幅方向全長域 C においてフィルム 搬送力が均一化するので上記のようなフィルム場部破損トラブルが回済される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたコム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bの長さ範囲Eに対応したとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10セフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応する部分におけるローラ10セフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、EくCくDの寸法関係構成に設定する

ことにより、発熱体19bの長さ範囲Eとフィルム幅Cの選を小さくすることができるため発熱体19bの長さ 範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との序標係数の違いがフィルムの 厳送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 端部の破損を防止することが可能となる。

フィルム境部規制手段としてのフランジ形材 22・23のフィルム場部規制面22a・23a は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム場部のダメージ防止が なされる。

(6) 加圧ローラ10について。

か然体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ値 N を形成し、またフィルムを駆動するか圧回転体としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート形状ものよりも、第 9 図 (A) 又は

3 1

Nに記録材シートPが導入されたときにはその 記録材シートPにニップ部数送透過過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ部 Nにおいてはローラによりフィルム21に加え られるフィルム幅方向に関する圧力分和は上記の 場合とは逆にフィルムの幅方向偏部の方が中央部 よりも大きくなり、これによりフィルム21には 中央部から両偏個へ向う力が強いて、即ちシワ のばし作用を受けながらフィルム21の数 なされ、フィルムのシワを防止できると共に、 み入記録材シートPのシワ発生を防止することが 可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートPが導入されたときはその記録材シートP (B) の詩強模型図のように逆クラウン形状、 或いは逆クラウン形状でその逆クラウンの端部を カット12 a した実質的に逆クラウン形状のもの がよい。

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の有効長さりが例えば 2 3 0 mm である場合において

d = 100~200μm に設定するのがよい。

3 2

をフィルム21 面に密着させて加熱体19 に圧接させてフィルム21 と共に所定速度に移動駆動させる駆動部材とすることによりフィルムにかかる寄り力を低減することが可能となると共に、ローラ10 の位置や該ローラを駆動するためのギアの位置精度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動をせるなりの加圧機能とを失々別々の加圧機能同転体(分変る)とフィルム型動機能回転体で行なわせる情点のあたりた場合には、加熱体19とフィルム型動機能回転体で行なわせる情点の助機能回転体間のアライメントが狂った場合に対象のフィルム21には幅方向への大きな等りがある。

またフィルムの駆動部制を兼ねる加圧回転体に 加熱体 1 9 との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には鉄回転体の位置 3,\$

や、 鉄回転体を駆動するためのギアの位置特度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱休19に 定 時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧積させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が簡略化され、安価で信頼性の高い 物理を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体 1 0・1 0 A にフィルム 2 1 を加熱体 1 9 に圧接させる機能と、フィルム 2 1 を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施 例 装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置(フィルム 2 1 の少なくとも一部 はフィルム 2 1 の少なくとも一部 はフィルム 5 以 状態にあるもの)、フィルムテンション

3 5

フィルム21の観寸法Cとの関係において、 FくCの条件下ではV10 ≤ V3 4 となる場合にはニップ部Nと排出ローラ3 4 との両者間にまたがって搬送されている状態にある記録材シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は排出ローラ3 4 によって引っ張られる。

タイプの装置(前途第13図例装置のもののよう に周長の長いフィルムを常に全局的にテンション を加えて張り状態にして駆動させるもの)にも、 またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド 方式、リブ規制方式、フィルム崎部(丙頭または 片銀)規制方式、フィルム崎部(丙頭または 片銀の作用・効果を得ることができるが、 殊に テンションフリータイプの装置構成のものに適用 して最適である。

4-44082(10)

(7) 記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に導入された被加熱材としての 記録材シートPの加圧ローラ10(回転体)による歌送速度、即ち該ローラ10の周速度を V 10 とし、排出ローラ34の記録材シート排出 散送速度、即ち該排出ローラ34の周速度を V 34 としたとき、 V 10 > V 34の速度関係に 設定 するのがよい。その速度要は数%例えば 1~3% 程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8図参照)としたとき、

3 8

そこで前記したように加圧ローラ 1 0 の 問速度 V 1 0 と掛出ローラ 3 4 の 周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の散送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の函像乱れの発生を防止することができる。

排出ロー ラ 3 4 は本実施例では加熱体装置 1 0 0 側に配数具備さたが、加熱装置を組み込む 画像形成装置等本機側に具備させてもよい。

(8)フィルム端部規制フランジ間隔について。

フィルム 機郎 規削 手段 としての 左右一対のフランジ部材 2 2・2 3のフィルム 機郎規制面としての 跨座内面 2 2 a・2 3 a 間の間隔寸 弦を G (第8回) としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、 C < G の 寸 法関係に 設定するのがよい。 例えば C を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度大きく設定するのである。

切ち、フィルム21はニップ部Nにおいて 例えば200℃近い知熱体19の熱を受けて 影弾して寸法でが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ間隔寸法G をC=Gに数定してフィルム21の両端部を フランジ部材22・23で規制するようにする と、装置 機時には上述したフィルムの熱度後 ドよりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 例えば 5 O μ m 程度の存成フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材 2 2 · 2 3 の フィルム映解規制而228・238に対する フィルム端部当接圧力(編彫圧)が増大して それに耐え切れずに痛郁折れ・座屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム縞部圧の 増加によりフィルム 2.1 の蟷螂とフランジ部材 22·23のフィルム編部規制面 22a・23a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの撤送力 が低下してしまうことにもなる。

C < C の寸法関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、膨張量

3 9

- f. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向 の政大長さ寸法をまし、
- 8. 装置が動像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の装装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材)Pの搬送路長を4.2

とする.

前して、 μ1 とμ1 との関係は

 μ 1 > μ 2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の袋型では 前紀 μ 4 と μ 5 との関係は μ 4 く μ 5 と 設定され て お り、また 函像 形成 装置 で は 前記 2 1 と 2 2 との関係は 2 1 と 2 2 となっている。

このとき、μ1 ≤μ2 では加熱定券手段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ(ローラ 1 0 の 円速に対してフィルム 2 1 の敷送速度が遅れる)して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー両像が乱されてしまう。 以上の隙間(G-C)をフィルム21の両端部とフランジ部材のフィルム端部規制面222・・23 m 間に設けることによりフィルム 21 の 阿備部が同時にフランジ部材のフィルム端部規制 面222・23 a に当後することはない。

役ってフィルム21が 然影 張してもフィルム 頃 郎 圧 後 力 は 増 加 し ない ため、フィルム 2 1 の 端 郎 ダメージを 防止する ことが 可能 に なる と 共 に、フィルム 駆動力も 軽減させることが できる。(9) 条 郎 材間の 摩 療 係 数 関係について。

- 8. フィルム21の外周崩に対するローラ(回転
- · 体)10表面の摩擦係数をμ1、
- b. フィルム 2 1 の内周間に対する加熱体 1 9 表面の摩擦係数を 4 2 、
- c. 加熱体 1 9 表面に対するローラ 1 0 表面の 摩波係数を μ 1 、
- d. 彼加熱材としての記録材シートP表端に対す るフィルム21の外周節の摩擦係数をμ4、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の摩擦係数をμ5、

4 0

また、記録材シートPとフィルム21が 体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では两像転写手段単において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにµ1 > µ1 とすることにより、 断面方向でのローラ1 0 に対するフィルム2 1 と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

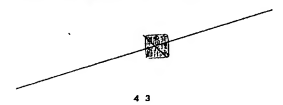
また、フィルム 3 1 の幅寸法 C と、回転体としてのローラ 1 0 の長さ寸法 H と、加熱体 1 9 の長さ寸法 D に関して、C < H、C < D という条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、 μ I S μ 3 の関係では加熱定 4 手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップし、加熱定 時に記録材シート上の トナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外間でローラ 10に対するフィルム21のスリップを防止する ことができる。



フィルム端郎をその側のフィルム端部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合案内部材等の手段で規制する、つまり第11回例 装置においてフィルム21の寄り側Rの場部のみを規制部材27で規制することにより、フィルムの寄り制御を安定に且つ容易に行なうことが可能となる。これにより装置が動像加熱定着装置である場合では常に安定し良好な定着画像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム 2 1 はニップ部 N を 形成する加圧ローラ 1 0 により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全国的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 装額構成の場合でも、本実施倒装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。 (10)フィルムの寄り制御について。

第1~10図の実施例装置のフィルム等り制御はフィルム21を中にしてその幅方向両場側にフィルム強部規制用の左右一対のフランジ部材22・23を配設してフィルム21の左右両方向の寄り移動Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側端部規制式)、フィルム片側端部規制式として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に を方 Q か 右 方 R への一方方向となるように 例えば、第 1 1 図例装置のように左右の加圧 コイルばね 2 6 ・ 2 7 の駆動側のばね 2 7 の加圧 加圧 力 f 2 7 が非駆動側のばね 2 6 の加力 f 2 6 に比べて高くなる(f 2 7 > f 2 6)はである に設定することでフィルム 2 1 を常に駆動側である 右方 R へ寄り移動するようにしたり、そ駆動場別とで変化をつけてフィルムの寄り方向を と非駆動場別とで変化をつけてフィルムの寄り方向を をコントロールしてフィルムの寄り方向を常に ・ 方向のものとなるようにし、その谷り側の

4 4

(11) 國像形成装置例

第12 図は第1~10 図例の画像加熱定群装置 100 を組み込んだ画像形成装置の・例の機略 構成を示している。

木例の海像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザーピームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現像器63・クリーニング 装器64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の関閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して若脱交換自在である。

耐像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢ボの時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の極性・配位に 一模帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 倒像情報の時系列電気デジタル両素信号に対応 して変調されたレーザビーム 6 7 による主走査 政光がなされることで、ドラム 5 1 回に口的の 画像情報に対応した砂電神像が順次に形成されて。 いく。その遊像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として新画化される。

方、給紙カセット68内の記録材シートPが 給紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 充分離舶送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と阿別取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定者心たる圧接ニップ部73へ給送され、鉄輸送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー画像が 面次に転写されていく。

転写用 7 3 を通った記録材シート P は ドラム 6 1 前から分離されて、ガイド 7 4 で定着装置 1 0 0 へ得入され、前途した 鉄設 2 1 0 0 の動作・作用で 未定券トナー 前像の 加熱 定着が 実行されて出口 7 5 から耐像形成物(プリント)として出力される。

転写第73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

4 7

- 4. 図面の簡単な説明
 - 第1回は一実施例装置の横断領図。
 - 第2团は政斯而図。
 - 第3图は右側面図。
 - 第4回は左側面図。
 - 第5回は要部の分解料視図。
- 第6回は非顧動時のフィルム状態を示した要節 の拡大機断両関。
 - 第7回は聖動時の同上図。
 - 第8 図は構成部材の寸法関係図。
- 第9 図(A)・(B)は夫々回転体としての ローラ10の形状例を示した特殊形状図。
- 第10図は回転体として回動ベルトを用いた例を示す図。
- 第11 図はフィルム片側輪形規制式の装置例の 最新面図。
 - 第12間は西位形成装置例の標略構成図。
- 第13回はフィルム加熱方式の画像加熱定着 装製の公知例の概略構成図。

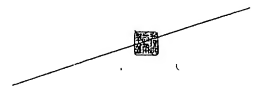
残りトナー等の付着汚穀類の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の 画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 画像面加熱つや出し装置、仮定着装置としても 効果的に話用することができる。

(発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装置はフィルム過節ダメージを助止し得、 安定性・信頼性のある装置となる。

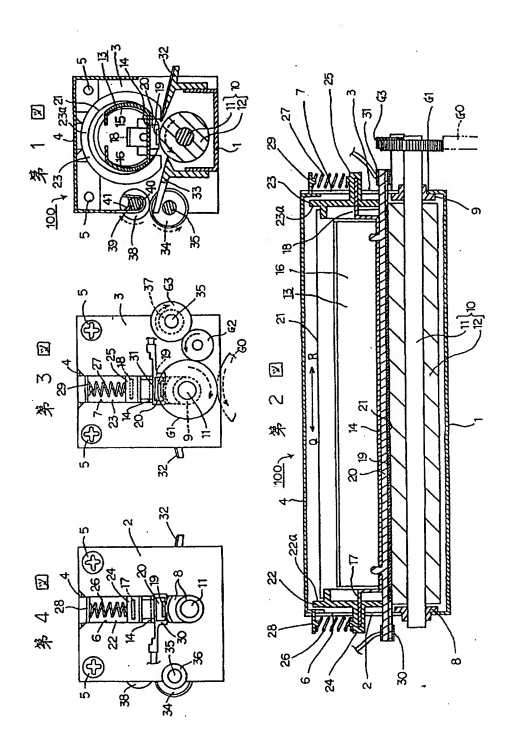
知比回転体によりフィルムを加熱体に圧接・ 移動駆動することにより炎器の構成が調略化・ 小型化されると共に、コストの低級が可能と なる。

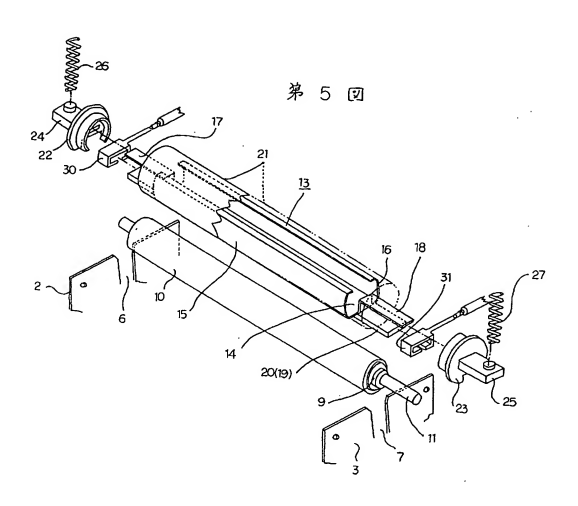


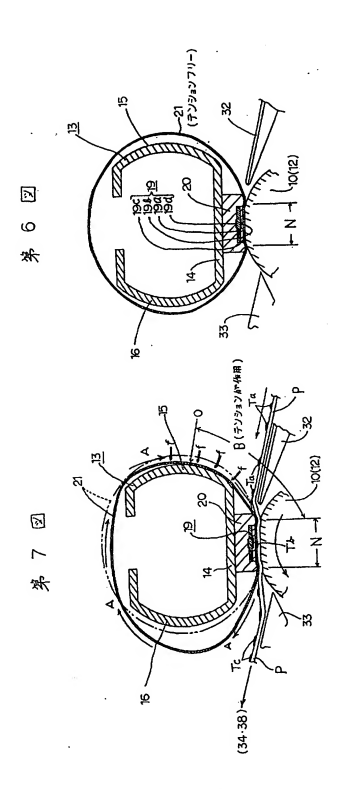
4 B

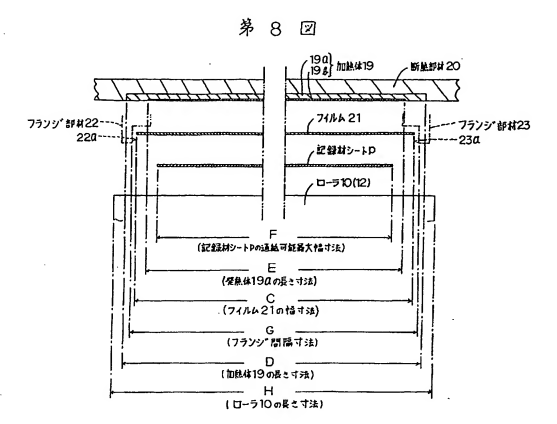
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

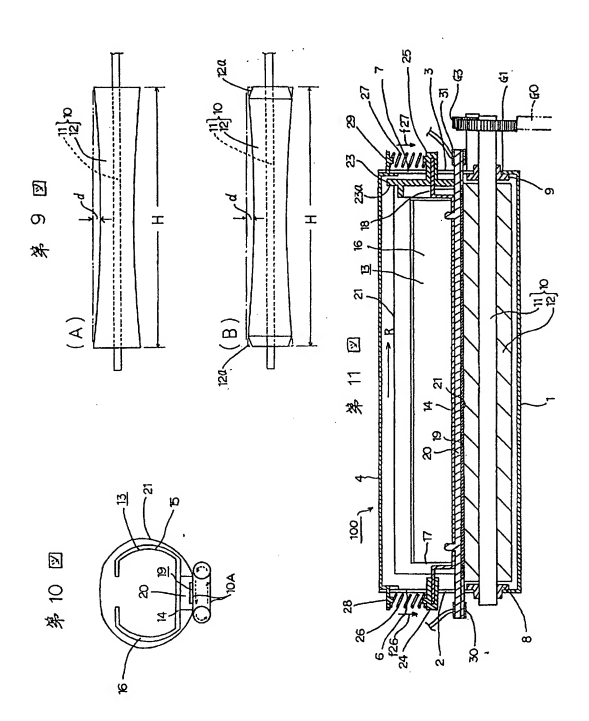
> 特許出願人 キヤノン株式会社 代 및 人 高 梨 幸 は 関係語



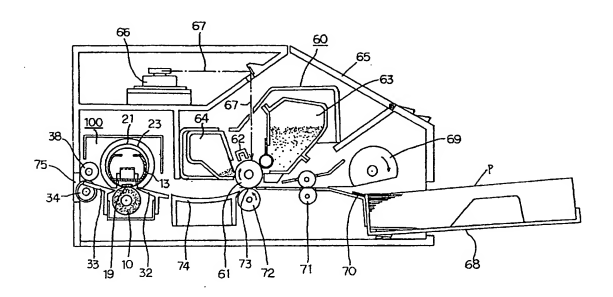




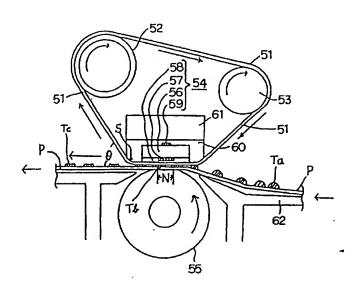




第12 図



第 13 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)